

Identification Régime :

Code :	U8978P Version 0019
Objectif :	Régime riche en Graisses et Sucres
Ingéré / jour :	Rat de 10 g/j à 25 g/j, Souris de 3 g/j à 6 g/j.
Forme :	Granulé de 10-12mm de diamètre.
Emballage :	Seau 2 kg, protégé par un carton. Possibilité de modifier sur demande.
Conservation :	4°C
DLUO :	6 mois
Irradiation :	Possible à 10, 25 ou 40 Kilograys



Photo non contractuelle

Ingrédients : Beurre mgla, caséine, maltodextrine, saccharose, prémélange de minéraux PM AIN 93M/G 3,5%, huile de soja, prémélange de vitamines PV AIN 93M/G 1%, bicarbonate de sodium, citrate potassium, DL-méthionine, bitartrate choline, butylhydroquinone

Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	20,0	Minéraux	4,5
Lipides	36,0	Cellulose	-
Carbohydate	36,7	Amidon	14,5
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%
Atwater	23,1	5505,3	
Protéine	3,4	800,9	14,6
Lipide	13,6	3235,2	58,8
Carbohydate	6,2	1469,3	26,7
	mg/kg		mg/kg
Na	4243,1	Fe	64,6
K	6379,1	Cu	4,6
Mg	841,9	Zn	55,9
Ca	6533,3	P	3829,0
Mn	14,9	Cl	1932,4
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	5207,5	Vit. K3	8,0
Vit. E	97,5	Vit. B1	7,8
Vit. D3	1625,2	Vit. B4	824,6
	%		
Glucose	0,25	Saccharose	17,91
Fructose	-	Lactose	0,26

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,79	Thr	0,90
Lys.	1,71	Trp	0,24
Met	0,82	Met+Cys	0,90
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	233126	Total n-3	3256
C16:0	110471	ALA	3019
C18:0	37134	EPA	90
Total AGI	93825	DHA	-
C18:1	63883	DPA	147
Total AGMI	71148	Total n-6	17344
Total AGPI	22677	LA	16894
		AG trans (-CLA)	6353
		CLA	1374

La dureté des régimes spéciaux est généralement inférieure aux aliments standards, il est conseillé d'ajouter des TOP BRICKS pour permettre une bonne usure des dents et la bonne expression du comportement des rongeurs.



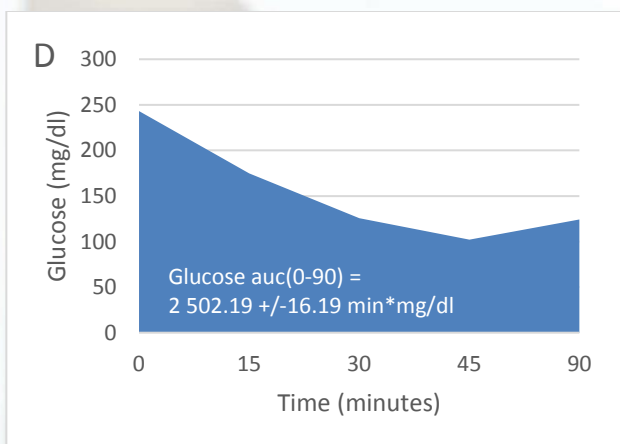
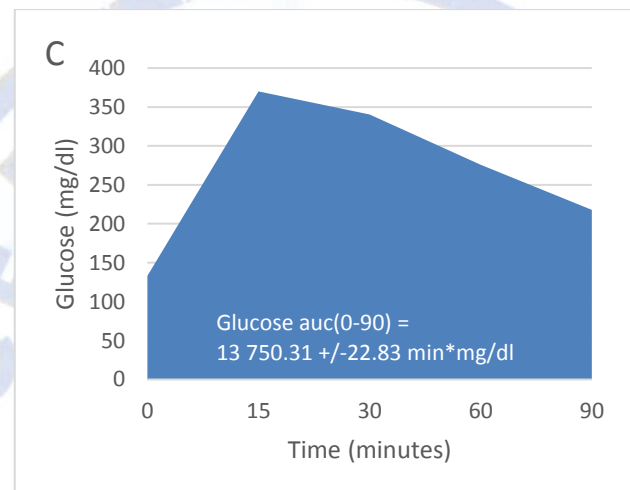
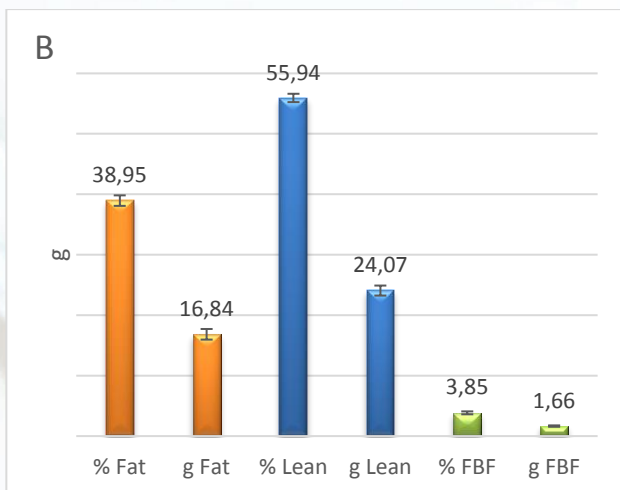
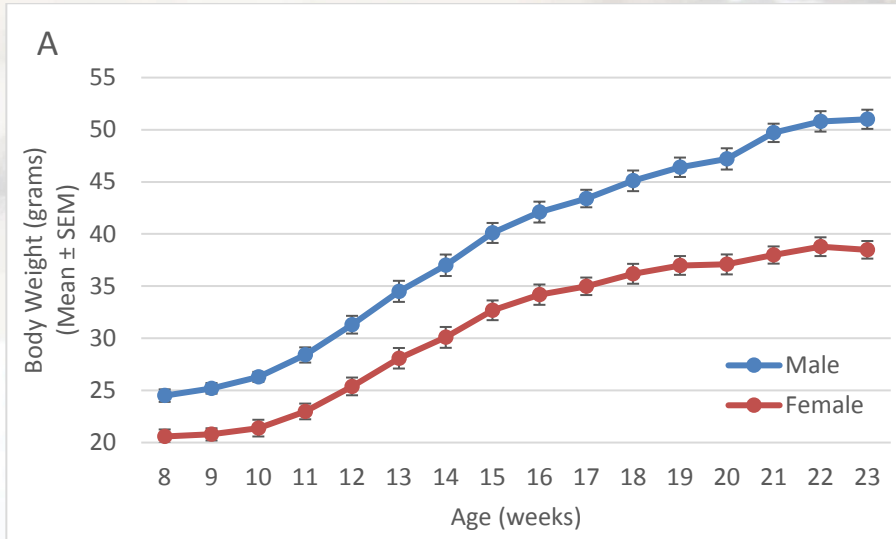
Les valeurs sont données à titre d'information, il s'agit de moyennes calculées. Elles sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle. Elles sont soumises à des variations liées aux conditions de culture, stockage et de méthodes analytiques. Une analyse sur le lot concerné permet de valider les valeurs nutritionnelles. Mise à jour le 05 avril 2017.

Informations techniques :



Photo non contractuelle

Species: Mouse
 Strain: C57BL/6N
 Diet: 260 HF
 Age: 8 weeks at diet initiation



260 HF phenotypes. Values represent mean \pm SEM of C57BL/6N male mice. B C and D are male mice values.

(A) Weekly body weight (BW) from 8 to 23 weeks of age, n=8.

(B) qNMR (g and %), 16 weeks of age, n=8.

(C) Blood glucose (mg/dl, n=8) at 17 weeks of age in response to oral glucose (2 g/kg BW).

(D) IPIST (mg/dl, n=8), 19 weeks of age, in response to insulin intraperitoneal injection (1 UI/kg BW).



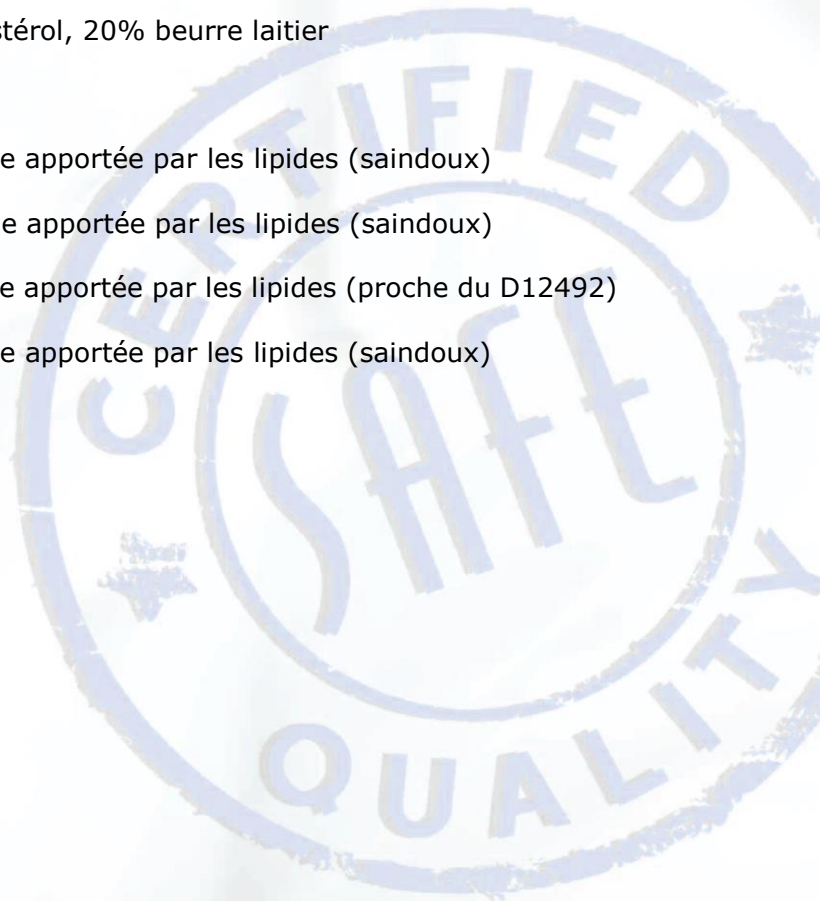
Les valeurs sont données à titre d'information, il s'agit de moyennes calculées. Elles sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle. Elles sont soumises à des variations liées aux conditions de culture, stockage et de méthodes analytiques. Une analyse sur le lot concerné permet de valider les valeurs nutritionnelles. Mise à jour le 05 avril 2017.



Photo non contractuelle

Régimes similaires :

260 HF	60% de l'énergie apportée par les lipides (beurre)
240 HF	40% de l'énergie apportée par les lipides (beurre)
245 HF	45 % de l'énergie apportée par les lipides (proche du D12451)
Western Cholesterol	0.15% de cholestérol, 20% beurre laitier
236 HF	72% de l'énergie apportée par les lipides (saindoux)
231 HF	70% de l'énergie apportée par les lipides (saindoux)
233 HF	60 % de l'énergie apportée par les lipides (proche du D12492)
235 HF	45 % de l'énergie apportée par les lipides (saindoux)



Les valeurs sont données à titre d'information, il s'agit de moyennes calculées. Elles sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle. Elles sont soumises à des variations liées aux conditions de culture, stockage et de méthodes analytiques. Une analyse sur le lot concerné permet de valider les valeurs nutritionnelles. Mise à jour le 05 avril 2017.